Bài 1. BIGWIN

Cho mảng số nguyên có n phần tử và số nguyên dương k. Tìm dãy con liên tiếp của mảng có độ dài k sao cho tổng các phần tử trong dãy con là lớn nhất và liệt kê dãy con đó. Nếu có nhiều dãy con có cùng tổng lớn nhất thì in ra dãy con đầu tiên

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T . $(1 \le T \le 100)$.

Mỗi test case bao gồm 2 dòng, dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng và số nguyên dương k ($1 \le k \le n \le 1000$).

Dòng thứ 2 bao gồm n phần tử trong máng. (-10⁹≤ai≤10⁹).

Output

Dòng thứ 1 in ra tổng lớn nhất

Dòng thứ 2 in ra dãy con

Ví du

Input	Output	
1 10 3	24	
1231527891	789	

Bài 2. LESSK

Cho mảng A[] gồm n số nguyên dương và số k. Nhiệm vụ của bạn là hãy sắp đặt lại các phần tử của mảng sao cho các số nhỏ hơn hoặc bằng k đứng cạnh nhau. Ví dụ với mảng A[] = $\{2, 1, 5, 6, 3\}$, k = 3 ta chi cần thực hiện 1 phép đổi chỗ để có mảng A[] = $\{2, 1, 3, 6, 5\}$.

Input:

Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.

Những dòng kế tiếp đưa vào T bộ test. Mỗi bộ test gồm hai dòng: dòng đầu tiên đưa vào n là số phần tử của mảng A[] và số k; dòng kế tiếp đưa vào n số A[i] của mảng; các số được viết cách nhau một vài khoảng trống.

T, n, k, A[i] thỏa mãn ràng buộc: $1 \le T \le 100$; $1 \le n \le 10^7$; $1 \le A[i]$, $k \le 10^7$;

Output:

Input:	Output:	
2	1	
5 3	2	
2 1 5 6 3		
7 5 I 2 7 9 5 8 7 4		

Bài 3. RELIGHT

Tuyến đường ven biển của thành phố Highland có N chiếc đèn. Không may cơn bão vừa rồi đã làm hỏng B chiếc đèn.

Để khắc phục sự cố và nhanh chóng khôi phục lại hoạt động du lịch, chính quyền thành phố đã quyết định sửa tạm thời một số đèn đường bị hỏng sao cho có ít nhất một khu vực có K chiếc đèn liên tiếp hoạt động.

Các bạn hãy xác định xem số đèn đường cần phải sữa chữa ít nhất là bao nhiều?

Input

Dòng đầu tiên gồm 3 số nguyên dương N, K và B ($1 \le B$, K $\le N \le 100~000$).

B dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa vị trí của một chiếc đèn bị hỏng.

Output

In ra số đèn đường cần sửa ít nhất sao cho có một khu vực có nhiều hơn hoặc bằng K chiếc đèn hoạt động.

Ví du:

Input	Output	
10 6 5	1	
2		
10		
5		
9		

Bài 4. OVERWIN

Cho mảng số nguyên có n phần tử và số nguyên dương k. Hãy kiểm tra xem có tồn tại cửa số cỡ k nào của mảng ban đầu chứa 2 phần tử giống nhau hay không?

Input

Dòng đầu tiên là số lượng test case T . (1≤T≤100).

Mỗi test case bao gồm 2 dòng, dòng đầu tiên là số lượng phần tử trong mảng và số nguyên dương k $(1 \le k \le n \le 10^5)$.

Dòng thứ 2 bao gồm n phần tử trong mảng. $(-10^9 \le ai \le 10^9)$.

Output

In ra YES nếu tồn tại, ngược lại in NO

Ví du

Input	Output	
1 5 3 1 2 3 1 3	YES	

Tô màu

Cho *n* mảnh giấy được xếp hàng ngang. Mỗi tờ giấy có 1 trong 2 màu là trắng hoặc đen. Trong một thao tác ta được phép chọn một mảnh giấy có màu trắng và tô thành màu đen. Yêu cầu tìm số thao tác tối thiểu cần thực hiện để tồn tại một đoạn gồm *k* mảnh giấy liên tiếp nhau và có màu đen.

Dữ liệu vào từ file TOMAU.INP

- Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên n và k ($1 \le n \le 10^6$, $1 \le k \le n$).
- Dòng tiếp theo chứa một xâu có độ dài n chỉ chứa 2 loại ký tự {B, W}, nếu ký tự tại vị trí thứ i là B thì tờ giấy thứ i mang màu đen ngược lại W thì mang màu trắng.

Kết quả ghi ra file TOMAU.OUT một số nguyên duy nhất là số thao tác tối thiểu cần thực hiên

- Có 50% test tương ứng với 50% điểm có N<10^3
- 50% test còn lại ứng với 50% số điểm còn lại không có ràng buộc gì thêm

Ví dụ:

TOMAU.INP	TOMAU.OUT
5 3	1
BBWBW	